		DATE					
		02-21-01					
h		3-21-01					
ŔŁ	294	04-13-01					
	/Bt	17 Bt 294					

INDEX OF CLAIMS

J	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

		٢						 -	CIE	: 1				r)ata					Cla	im					ate				
10	Claim	Ĺ		_D	ate				Cia				-1	—-	,ale	Τ-	T	Т	\vdash	Uie		Т	Т	$\neg \Gamma$	T	T	\neg	Т	T	\top
10	ginal Syst	100	`						lai	iginal				١						nal	riginal									
10	필인당	7						Ш	Œ		_	_	_	4	_		╀-	-	Н	Œ			4		+	+	+	+	+-	+
Signature Sign	ND!			\perp								\perp	_		_	╀	\perp	↓_	Ш	<u> </u>		_	4	+	4	-	-	-	+	+
Salar Sala						Ш					_	_		\perp	_ _	_	╄	↓_	\sqcup	-			+	+	\dashv	4	+	+	+-	+
1	ঞ			T	T					53			┙			_	┸	L	Ш	_	-	_	4	-	-	_	4	-		+
1	4											_	_	4	_ _	4	┺	-	\sqcup	_			4		+	+	\dashv	+	- -	+
1	\$								L	\vdash	_	4	_	_	_ -	\perp	4_	\perp	\sqcup	-	-	4	+	+	-	-	+	-+	+	+
108 108 108 109 109 100 110 110 110 110 111 112 112 113 114 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119	-										_	_	4	_	_		╄	-	\sqcup	ļ	-	-+	-		+	+		+		+
108							\Box			-	_	_	_	_	_	4	\perp	+	↓	-		-+	+	-	-	+	4	+	+	+
1				\perp		\perp		$\perp \perp$		-	_	_	4	_ -	+		+	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	┅		+	+	+	+	+	+	+	+
1	(4)						Ц	$\perp \perp$		-	_	4	_	4	_ _	\perp	1	+	\vdash	<u> </u>	++	4	4	+	-+	-	+		+	+
62 112 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1	100							$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	<u> </u>		\perp	_	4	_	-	_	\bot	╀-	\perp	\vdash		-	4	-	4	+	\dashv	+		+
66	- 1			٦.	L	1_				-	\perp	_	\perp	_			╄	1	\sqcup	<u> </u>		-	4	\dashv	-	+	\dashv	+	+	+
66	13			\perp		L			L	_	Ц	\perp	_	_	1	\perp	+	+-		-	-	+	-	-+	+	+	+		+	+
66	NB I									-		_	_	\perp	_	\perp		1	\perp			\perp	4	+	4	\dashv	\dashv		\dashv	+
17	ותו			$oxed{oxed}$]			Ц	_	_		_	4-	\perp	4-	\sqcup	<u> </u>		_	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	+		+
17	を D フ	Ī		\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	L	\Box				Ш	_		_	\perp	\perp	4	+-	\sqcup	\vdash	4	\dashv	-+	4	-+	\dashv	4	+	+	+
18	(16)	J							L	66		_1	_		_	1	1	1	\Box	ļ	-	-	4	-	_		-	-+	+	+
19	17	1				T			L	٠-	Ш				_	_	Щ.	1	\sqcup	<u> </u>	-	_}	4		4	_		-	-	+
10	18	11	П	Т		T			L	68					_	\perp		╙	11	<u> </u>	-	-				-	_		4	-
70	: 19	П		T			П			69							\perp			<u> </u>	119	.	_	4	_	_	_	_	_	4
21 71 72 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		\sqcap		1	\top	T	П			70											120				\perp				\perp	\perp
72		17	\vdash	\dashv	-1-	\top	1			71					\top				П		121									\perp
73		11	\Box	十	\top	\top				72	П				\neg				\sqcap		122									
26	- 23	++	\Box		$\neg \vdash$	+-	\Box	$\dashv \dashv$		73								Т		$-\Gamma$										
26	124	+	1-1	\dashv	_ _	+		_		74					"	T					124									\perp
26	25	11	\Box	\dashv		\top				75	П	-			\neg	\top					125									\perp
127	26	╫	$\dagger \exists \dagger$	\dashv	\vdash	+	1			76							1				126									\perp
78		+	\vdash	\dashv	_	\top				77	\Box				7						127									\perp
129		++	\Box	-	\top	-	†			78							\top	T			128									\perp
30		++	11	\dashv		\top	1			79					П	\neg		\top			129									
81		- †	\Box	-+	\top	+				80							$\neg \vdash$	T			130									\perp
33	431	╫	\vdash	_	_	+	t^-			81	Г					Т				Г	131									
33		++	+	-	\dashv	+	† –	- -		82						T	T	\top			132									
84 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	33	+	\vdash	+		+-	╁╌			83	T										133									
35	34	++	\vdash	\dashv	-+	+	†-						1			\neg	1				134								\bot	\perp
36 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 143 143 144 145 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	35	++	\vdash	-+	\dashv	1	T			85			Г																	\perp
37 38 88 137 38 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 46 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	H1	++	\vdash		+	+-	T	\vdash			_					\top					136									
38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 7 92 43 93 142 44 93 143 45 94 144 45 95 145 46 95 145 47 96 146 47 98 148 49 99 149	37	+*	\vdash	- 1	+	+-	+			87	1		1				\top				137		_							\perp
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 91 142 43 93 142 44 93 143 45 94 144 45 95 145 46 96 146 47 96 147 48 98 148 49 99 149		+	+-	\vdash	-+	+	+			-	-	Γ	\vdash	П		\neg	\top				138									
40 90 140 41 91 141 42 141 92 43 93 142 44 93 143 45 94 144 45 95 145 46 96 146 47 96 147 48 98 148 49 99 149		+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	-			-		1	П		\neg			\top		139									
41	\longrightarrow	+	+	\vdash	\dashv	+	+-	-		90		Г	1					T			140									_
42	1—1-	+-	+	Н	\dashv	+	+-		-			Г	+-	1		+	+	\neg	+		14									
42		+	+	1	+	+	+-	+	1 -		_	-	†	 		\dashv	+	\dashv	+			-	-				Г			1
44		+	+		+	+	+-	+-	1 -			+-	+	t		+	+	+	++			-		П		Ī	Γ			\top
45 95 145 146 146 47 48 98 99 148 99 149 99 149		+	+	 , 	+	+-	+	+-	1 -			1	+	 	\Box	\dashv	+	+	+			-		Г		Г				\sqcap
46		+	+	-'-	\dashv	+-	-	+-	1 -	_		 -	1_	!				+	\dashv	-		-	-			Ì-				\vdash
47			+	\vdash	+	+	+		i		-i	+					+	+	$\dashv \vdash$							Т	i –			\sqcap
48 98 148 149 99 149 149 199 149 149 149 149 149	46		+	\vdash	-+		+	+	-			 	-	1		1	1	+	+	-			\vdash	1	-	T	Г	\vdash		\Box
99 149		+	+	\vdash	-+		+-	+	4 <u> </u> -			<u></u>	+-	!-	\vdash		+	+	+	ļ			_	1		\vdash	T	T	_	\sqcap
		+	+-	\vdash		-	+	+ -				٠	<u> </u>	: -			-:-		+	<u> </u>		+	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	1		\Box
50 100 150		+	+	\vdash	-	- -	+-	 	1 -			i -	: -	+		-+	-		+	 	15		-	\vdash	T	1	 			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here